

M12 St. 90° / M12 Bu. 90° A-kod.

PUR 2x0.5 gr UL/CSA+schleppk. 1m

Cube67 Stecker 90° – Buchse 90° M12 – M12, 6-polig 2-polig belegt Aktorversorgung extern

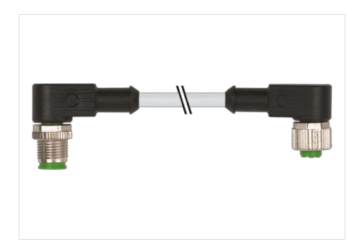
Das Material der Gehäuse ist aus Kunststoff und hat eine gute Chemikalien- und Ölbeständigkeit.

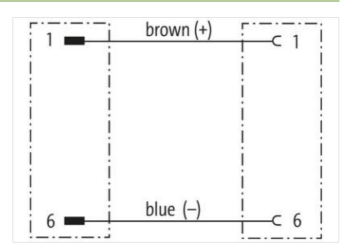
Beim Einsatz aggressiver Medien ist die Materialbeständigkeit applikationsbezogen zu überprüfen. Nähere Details auf Anfrage.

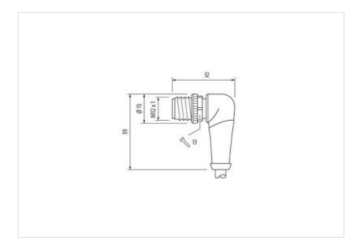
Abweichende Leitungslängen auf Anfrage lieferbar.

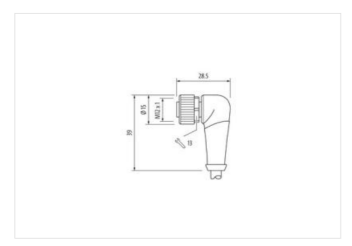
Link zum Produkt

Abbildungen











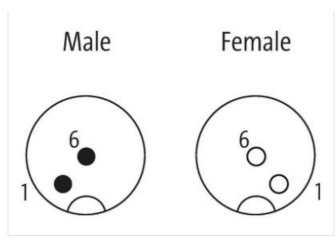


Abbildung stellvertretend





Kabellänge	1 m
Seite 1	
Anzugsdrehmoment	0,6 Nm
Familie-Bauform	M12
Gewinde	M12 x 1
Schutzart (EN IEC 60529)	IP67
Seite 2	
Anzugsdrehmoment	0,6 Nm
Gewinde	M12 x 1
Kaufmännische Daten	
ECLASS-6.0	27061801
ECLASS-6.1	27060307
ECLASS-7.0	27060307
ECLASS-8.0	27060307
ECLASS-9.0	27060307
ECLASS-10.1	27060307
ECLASS-11.1	27060307
ECLASS-12.0	27060307
ETIM-5.0	EC001855
GTIN	4048879140652
Verpackungseinheit	1
Zolltarifnummer	85444290
Elektrische Daten Versorgung	
Betriebsspannung AC max.	125 V
Betriebsspannung DC max.	125 V
Betriebsstrom je Kontakt max.	4 A
Geräteschutz Elektrisch	
Schutzart (ISO 20653:2013)	IP66K
Zusatzbedingung Schutzart	gesteckt, verschraubt
Bemessungsstoßspannung	0,8 kV
Mechanische Daten Montagedaten	



stay connected

Befestigungsart	gesteckt, verschraubt, Rüttelsicherung
-----------------	--

Umgebungseigenschaften Klimatisch		
Betriebstemperatur min.	-25 °C	
Betriebstemperatur max.	85 °C	
Zusatzbedingung Temperaturbereich	abhängig von angeschlossener Leitung	
Wichtige Installationshinweise		
Hinweis zur Zugentlastung	Schützen Sie die Steckverbinder durch geeignete Maßnahmen vor mechanischen Lasten, z.B. durch die Verwendung von Kabelbindern.	
Hinweis zum Biegeradius	ACHTUNG: Beachten Sie beim Verlegen von Leitungen die zulässigen Biegeradien, da durch zu große Biegekräfte die IP-Schutzart gefährdet werden kann.	
Installation Kabel		
Adernanordnung	braun, blau	
Kabelkennung	414	
Kabeltyp	3	
Mantelfarbe	grau	
Zertifikatstyp	cURus	
Anzahl Verseilung	1	
Verseilung	2 Adern verseilt	
Adernanordnung	braun, blau	
Kabelgewicht	30,8 g/m	
Material Mantel	PUR	
Shore-Härte Mantel	90 ± 5 Shore A	
nhaltsstofffreiheit (Mantel)	bleifrei, cadmiumfrei, FCKW frei, halogenfrei, silikonfrei	
Außendurchmesser (Mantel)	4,4 mm	
Foleranz Außendurchmesser (Mantel)	± 5 %	
Material Aderisolation	PP	
Anzahl Adern	2	
Aussendurchmesser Aderisolation	1,4 mm	
Foleranz Aussendurchmesser Aderisolation	±5%	
Shore-Härte Aderisolation	70 ± 5 Shore D	
nhaltsstofffreiheit Aderisolation	bleifrei, cadmiumfrei, FCKW frei, halogenfrei, silikonfrei	
Anzahl Einzeldrähte (Ader)	28	
Durchmesser Adereinzeldrähte	0,15 mm	
_eiter Querschnitt (Ader)	0,5 mm ²	
Material Leiter Ader	Kupferlitze, blank	
_eitertyp (Ader)	Litzenklasse 6	
Nennspannung AC max.	300 V	
Strombelastbarkeit (Norm)	nach DIN VDE 0298-4	
Strombelastbarkeit min. Ader	9 A	
Elektrischer Widerstandsbelag Ader	39 Ω/km @ 20 °C	
Stehwechselspannung (Ader - Ader)	2,5 kV @ 60 s	
Stehwechselspannung (Ader - Mantel)	2,5 kV @ 60 s	
Betriebstemperatur min. (fest)	-40 °C	
Betriebstemperatur max. (fest)	80 °C / 90 °C @ 10000 h Betrieb	
Betriebstemperatur min. (bewegt)	-25 °C	
Betriebstemperatur max. (bewegt)	80 °C / 90 °C @ 10000 h Betrieb	
Flammwidrigkeit	UL 1581 § 1100 FT2 UL 1581 § 1090 IEC 60332-2-2	
Chemikalienbeständigkeit	gut, applikationsbezogen zu prüfen	
Benzinbeständigkeit	gut, applikationsbezogen zu prüfen	
Ölbeständigkeit	gut, applikationsbezogen zu prüfen DIN EN 60811-404	
Biegeradius (fest)	5 x Außendurchmesser	
Biegeradius (bewegt)	10 x Außendurchmesser	
Anzahl Biegezyklen (Schleppkette)	10 Mio. @ 25 °C	



Verfahrweg (Schleppkette)	10 m @ 25 °C horizontal
Verfahrgeschwindigkeit (Schleppkette)	3 m/s @ 25 °C
Anzahl Torsionszyklen	2 Mio.
Torsionsbeanspruchung	± 180 °/m
Torsionsgeschwindigkeit	35 Zyklen/min